

Product data sheet

Characteristics

K10B006TCH

Grebenasto preklopno stikalo - 1 pol - 30° - 10 A - za Ø 16 ali 22 mm



Predstavitev

Serijska izdelka	Harmony K
Izdelek ali sestavni del	Kompletno grebenasto stikalo
Ime komponente	K10
[I _{th}] conventional free air thermal current	10 A
Montaža izdelka	Prednja montaža
Način pritrjevanja	Ø 16 ali 22 mm luknja
Tip glave grebenastega stikala	S prednjo ploščo 30 x 30 mm
Tip upravljanja	Črna Ročica
Zaklepanje vrtljive ročice	Brez
Predstavitev ploščice	Z Kovinski, 1 - 0 - 2 Črna
Funkcija grebenastega stikala	Preklopno stikalo
Povratek	Povratna vzmet od 330 ° do 0 ° Povratna vzmet od 30 ° do 0 °
Položaj off	Z
Opis polov	1P
Preklopne pozicije	Levo: 0 ° - 330 ° Desno: 0 ° - 30 °
IP stopnja zaščite	Kontaktni blok IP20 Operacijska glava IP65 IEC 60529

Komplementarno

Preklopni kot	30 °
[U _i] Nazivna izolacijska trdnost	440 V 3)IEC 60947-1
Nazivna delavna energija v W	370 W AC-23A, 110/120 V 1 faza 750 W AC-23A, 220/240 V 1 faza
Nazivna moč v hp	0,33 Hp 110/120 V AC, 1 faza 0,75 Hp 220/240 V AC, 1 faza
[I _e] Nazivni operativni tok AC	10 A 400 V AC-1 10 A 400 V AC-21A 3 A 240 V AC-15 6 A 120 V AC-15
[I _e] Nazivni operativni tok DC	10 A 24 V Upor 0,3 A 220 V Upor 0,7 A 110 V Upor
Električna vzdržljivost	10000000 Cycles
Kratkostična zaščita	10 A Modul Talilna varovalka gG
[U _{imp}] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	4 KV IEC 60947-1
Premik kontakta	Počasen izklop
Električna povezava	Zarobljeni terminali vijačnih sponk 2 x 1,5 mm ²
Mehanska vzdržljivost	1000000 Cycles
CAD celotna širina	30 Mm
CAD celotna višina	30 Mm
CAD celotna globina	76 Mm
Teža izdelka	0,035 Kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Standardi	CENELEC EN 50013 EN/IEC 60947-3 EN/IEC 60947-5-1
Certifikati izdelkov	CULus
Zaščitna obdelava	TC
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-20...55 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...70 °C
Razred električnega udara	Class II conforming to IEC 60536

Emblažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	50,9 G
Višina embalaže 1	4 Cm
Širina embalaže 1	4,1 Cm
Dolžina embalaže 1	8,1 Cm
Tip enote v embalaži 2	S02
Število enot v embalaži 2	80
Teža embalaže 2	4,86 Kg
Višina embalaže 2	15 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
REACH, brez snovi SVHC	Da
Direktiva EU ROHS	Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS
Brez strupenih težkih kovin	Da
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------